

Truck

Zvukový, světelný a vibrační systém



NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme za zakoupení produktu, zvukového a světelného systému kamionů. Tento produkt může nejen realisticky imitovat zvuk motoru a světel kamionů, ale také přináší vibrační efekty, které velmi obohatí realistickou funkčnost vašich RC strojů.

Před použitím, si pečlivě přečtěte tento návod a pro budoucí použití jej uschovejte.

Seznam položek v balení:

1. Řídicí modul x1
2. Stereo Voice Box – reproduktor x1
3. Vibrační motor x1
4. Připojovací kabel ESC x4
5. Připojovací kabel napájení x4
6. 5 mm bílé světlo x6
7. 3 mm bílé světlo x2
8. 5 mm červené světlo x2
9. 3 mm červené světlo x1
10. 3 mm žluté světlo x4
11. Návod k obsluze x1

Specifikace:

Značka:	G.T.POWER
Název položky:	Osvětlení kamionu, zvukový a vibrační systém
Materiál:	Plast
Pracovní napětí:	7,4-12 V (2S-3S Lipo) nebo 7,2 V NiMh
Maximální proudový proud:	2000 mA
Délka světelného kabelu:	500 mm
Velikost reproduktoru:	72 x 67 x 68 mm
Vibrační motor:	50 x 40 x 61 mm
Velikost ovládacího modulu:	88 x 45 x 20 mm
Hmotnost položky:	335 g

Pokyny pro zapojení:

1. VSTUP KANÁL

Vstupní kanál má 4 kanály, 4 kanály pro přijímač.

Pokud je plyn na dálkovém ovladači vlevo, může přijímat kanál pro 4, 3, 2, 1, když zadáte kanál pro 1, 2, 3, 4. (Můžete přepojit podle vlastního zvyku).

Pokud je plyn na dálkovém ovladači vpravo, může přijímat kanál pro 1, 2, 3, 4, když vložíte kanál pro 1, 2, 3, 4. (Můžete přepojit podle vlastního zvyku).

Po úpravě nastavte odpovídající kladný a záporný směr.

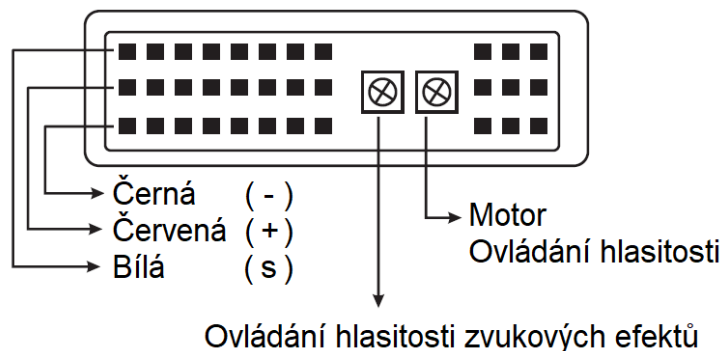
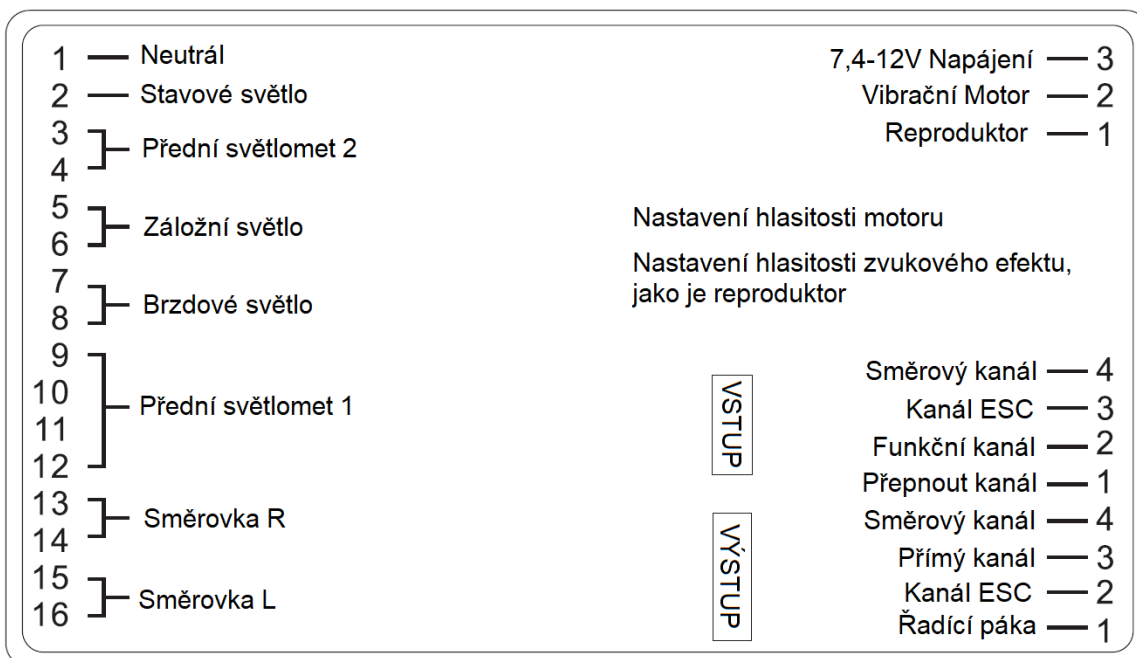
2. VÝSTUPNÍ KANÁL

Kanál 1 (Řadící páka) Připojte k servu řazení (předpokládejme, že jej máte)

Kanál 2 (kanál ESC) Připojte k ESC. (Poznámka: při vypnutí motoru nebude žádný výstup pro ESC a motor nebude fungovat)

Kanál 3 (připojte přímo ESC) Není nutné používat.

Kanál 4 (Směrový kanál) Připojte k směrovému servu.



Všechny vodiče jsou umístěny blízko základové desky

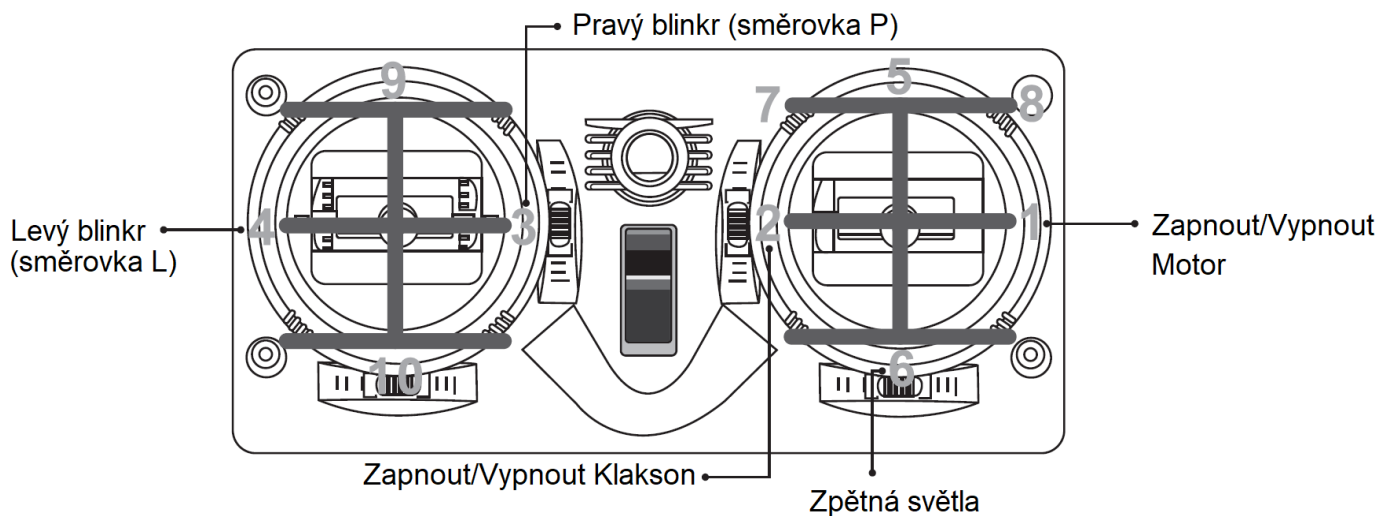
Návod k použití:

Návod k napájení (tento obvod musí poskytovat následující dva zdroje napájení, aby normálně fungoval):

1. Připojte zdroj napájení, stavová LED kontrolka se rozsvítí asi na 1 sekundu a po správném připojení dálkového ovladače bude trvale svítit.
2. Obvod poběží pouze po připojení k ESC, ESC zajistí napájení přijímače a serva 5V, jinak bude přijímač a servo bez elektřiny!

Dálkový ovladač

Po připojení přijímače, ESC, převodky řízení, klaksonu atd. je odpovídající vztah mezi polohou páky a funkcí následující:



1. Posunutí z polohy 5 do polohy 6: zapnete brzdové světlo se zvukem brzd.
2. Posunutí plynu ze střední polohy do polohy 6, zapnete zpětné světlo doprovázené zvukem zpátečky
3. Nejprve posuňte levý joystick do polohy 9 a poté posuňte pravý joystick do polohy 7: přepnete dvojitá blikající světla
4. Nejprve posuňte levý ovládací joystick do polohy 9, poté posuňte pravý ovládací joystick do polohy 8: přepnete světlomety 1 nebo 2
5. Nejprve posuňte ovládací levý joystick do polohy 10, poté posuňte pravý ovládací joystick do polohy 7 nebo 8: snížíte/zvýšíte převodový stupeň motoru

Při různých akcích prováděných dálkovým ovládním kamionu budou stereo reproduktory vydávat přirozený zvuk. Pokud nastartujete, zabrzdíte a zařadíte neutrál, motor se spustí. Pod tímto zvukovým a vibračním efektem budete mít pocit, že se nacházíte u reálného auta.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

Na tento výrobek poskytujeme záruku po dobu dvou let (24 měsíců) od data nákupu. Záruka se vztahuje pouze na problémy s kvalitou produktu. Během této doby jednotku bezplatně vyměníme nebo opravíme. Je vyžadována faktura nebo účtenka. Tato záruka se nevztahuje na poškození způsobené opotřebením, přetížením, vodou, nesprávnou manipulací nebo použitím nesprávného příslušenství.